



IE3 SPL-112M2D 5,5kW 2P 230/400 B35 FF215 LL CTP

Référence : SPL-112M2D

Code article : 24611223

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Poids (kg) : 44

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	5,5	17,6	2915	0,88	IE3	89,2	88,9	87,2
400	50	5,5	10,2	2915	0,88	IE3	89,2	88,9	87,2

Dimensions

AC (mm) : 210

L (mm) : 427,6

TBL (mm) : 109,5

TBW (mm) : 109,5

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) :	190
H (mm) :	112
HD (mm) :	322,2
AD (mm) :	210,2
AB (mm) :	225
K (mm) :	12x14
C (mm) :	70
M (mm) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M25
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-112M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10,9
Couple nominal (N.m) :	18,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,1

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00746
Pression sonore (dB(A)) :	70
Equilibrage / classe de vibration :	Equilibrage demi-clavette qualité G 2,5 selon ISO 1940 - classe de vibration A selon CEI 60034-14.

Normes

Certifications :	CE
------------------	----

Construction

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Avant : fonte. Arrière : aluminium.
Couleur RAL :	RAL 7015
Roulement côté D :	6306 ZZ C3
Roulement côté N :	6206 ZZ C3
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	30x47x7
Protection thermique :	CTP
